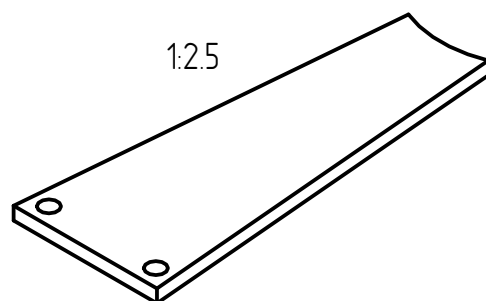
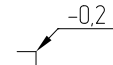





BL6 DIN EN 10029 S235



 -0,2 +0,2 unbemaßte Kanten nach DIN ISO 13715	 alle $\phi$ Ra 25
Projektion 	Allgemeintoleranzen spanend -m spanlos -c ISO 2768

3			
2			
1			
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
	DSA+ TYP 2 ds Böschungsmast Schweißgruppe Haltearm  Grundblech	Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe I.IPM bzw. I.IPF Europaplatz 1, 10557 Berlin	
		gemäß Typenstatik 2024	
		T k r z	1 0 7 7
		Ausgabe vom: 22.05.2024	
Maßstab:	1:1	Ersatz für: -	